



Scala 1:2000

Id	Coord_X	Coord_Y
0	2777089,144	4458048,123
1	2777088,490	4458049,036
2	2777087,407	4458085,854
3	2777098,446	4458086,329
4	2777111,893	4458093,619
5	2777119,721	4458099,457
6	2777121,703	4458104,831
7	2777124,251	4458119,850
8	2777133,244	4458120,425
9	2777157,532	4458119,383
10	2777168,287	4458117,318
11	2777195,893	4458112,784
12	2777215,743	4458109,847
13	2777219,265	4458109,418
14	2777227,416	4458105,224
15	2777233,441	4458104,175
16	2777256,954	4458091,349
17	2777283,747	4458080,530
18	2777292,077	4458077,062
19	2777303,353	4458072,253
20	2777317,597	4458068,233
21	2777336,263	4458062,391
22	2777347,958	4458059,235
23	2777395,428	4458045,174
24	2777445,422	4458027,992
25	2777482,368	4458016,278
26	2777524,958	4458004,085
27	2777586,514	4457985,205
28	2777588,490	4457985,415
29	2777590,942	4457984,887
30	2777597,497	4457943,600
31	2777598,359	4457932,168
32	2777602,964	4457898,682
33	2777610,687	4457849,465
34	2777613,798	4457835,788
35	2777620,427	4457787,256
36	2777627,969	4457743,342
37	2777637,837	4457670,662
38	2777641,162	4457651,975
39	2777642,160	4457643,358
40	2777642,086	4457640,485
41	2777638,014	4457634,724
42	2777649,625	4457571,742
43	2777655,584	4457574,654
44	2777822,660	4457633,459
45	2777786,836	4457813,275
46	2777816,447	4457823,186
47	2777819,300	4457823,368
48	2777818,743	4457822,165
49	2777854,465	4457639,828
50	2777874,344	4457549,772
51	2777686,852	4457484,004
52	2777655,801	4457574,027
53	2777649,852	4457571,125
54	2777676,211	4457493,298
55	2777692,329	4457450,437
56	2777496,945	4457384,093
57	2777482,497	4457424,684
58	2777481,774	4457429,966
59	2777470,511	4457459,021
60	2777465,840	4457475,505
61	2777448,182	4457524,970
62	2777437,566	4457558,580
63	2777364,036	4457556,171
64	2777271,274	4457539,713
65	2777259,575	4457570,151
66	2777111,209	4457550,785
67	2777109,150	4457585,402
68	2777108,113	4457606,745
69	2777145,310	4457613,184
70	2777242,747	4457628,876
71	2777235,770	4457649,811
72	2777227,891	4457684,061
73	2777225,160	4457697,453
74	2777224,288	4457710,333
75	2777224,233	4457727,277
76	2777234,802	4457740,391
77	2777135,729	4457751,849
78	2777090,247	4457757,423
79	2777088,699	4457757,409
80	2777087,289	4457803,762
81	2777087,898	4457821,662
82	2777087,016	4457860,214
83	2777095,997	4457859,456
84	2777093,924	4457891,389
85	2777144,674	4457894,146
86	2777143,700	4457922,805
87	2777139,107	4457922,665
88	2777138,974	4457924,808
89	2777242,108	4457930,221
90	2777239,608	4458056,852
91	2777226,775	4458056,130

LEGENDA

- Vertici perimetro PFV (SR: ESRI:102093 - Roma 1940 Gauss Boaga Est)

Interventi

- Cavidotto
- Perimetro PFV
- Macro area SE RTN 380/150/36 kV



REGIONE PUGLIA



PROVINCIA LECCE



COMUNE NARDO'

OGGETTO:
 Progetto di un impianto agrivoltaico denominato "CSPV LEVERANO", di potenza pari a 19.578 MWp e delle relative opere di connessione alla RTN, da realizzarsi nel comune di Nardò (LE)

ELABORATO:
PLANIMETRIA DELL'AREA DI IMPIANTO CON LOCALIZZAZIONE GEOREFERENZIATA



PROPRONTE:
ABEI ENERGY GREEN ITALY VI SRL
 16335531006

PROGETTAZIONE:
 Ing. Carmine Martone
 Iscr. n. 1872
 Ordine Ingegneri Potenza
 C.F. MRTCMN73D56H703E

EGM PROJECT S.R.L.
 VIA VERRASTRO 15/A
 85100 - POTENZA (PZ)
 P.IVA 02094310766
 REA PZ-206/983

Livello prog.	Cat. opera	N°. prog.elaborato	Tipo elaborato	N° foglio	Tot. fogli	Nome file	Scala
PD	I.IF	A.27	D				1: 2000

REV.	DATA	DESCRIZIONE	ESEGUITO	VERIFICATO	APPROVATO
00	DICEMBRE 2022	Emissione			